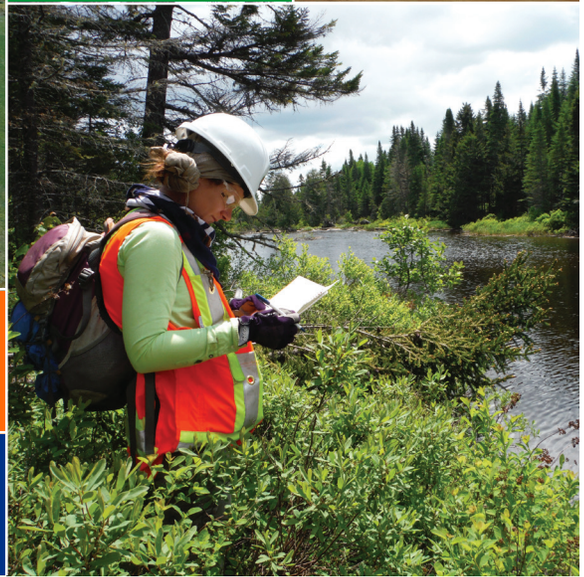
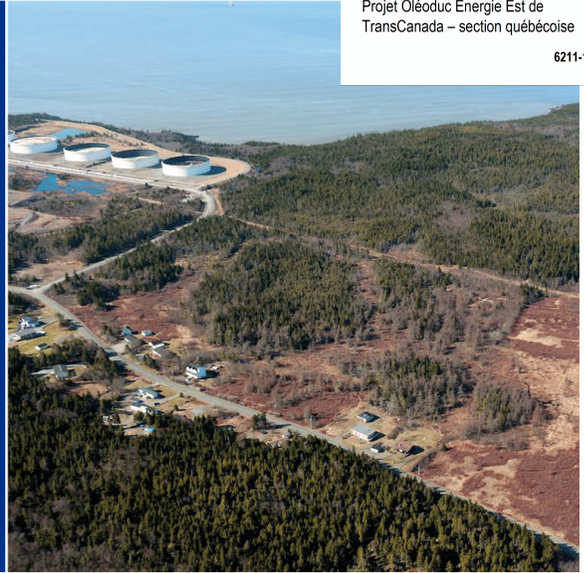


Projet Énergie Est

Rapport supplémentaire No.5
Annexe Vol. 2
Mises à jour techniques

Décembre 2015



Remis à:
Le secrétaire
Office national de l'énergie
517, Dixième Avenue S.-O.
Calgary (Alberta) T2R 0A8

ANNEXE VOLUME 2: MISES À JOUR TECHNIQUES

Annexe Vol 2-1	Étude de faisabilité – Rivière Etchemin
Annexe Vol 2-2	Étude de faisabilité – Rivière Bras Saint-Nicolas
Annexe Vol 2-3	Étude de faisabilité – Rivière du Nord
Annexe Vol 2-4	Étude de faisabilité – Grand Rivière
Annexe Vol 2-5	Étude de faisabilité – Rivière Cains
Annexe Vol 2-6	Étude de faisabilité – Rivière Salmon (Sud)
Annexe Vol 2-7	Étude de faisabilité – Rivière Hammond
Annexe Vol 2-8	Étude de faisabilité – Rivière Salmon (Nord)
Annexe Vol 2-9	Étude de faisabilité – Rivière Tobique
Annexe Vol 2-10	Étude de faisabilité – Rivière Coal Creek
Annexe Vol 2-11	Étude de faisabilité – Rivière Kennebecasis
Annexe Vol 2-12	Étude de faisabilité – Rivière Etchemin Lévis
Annexe Vol 2-13	Évaluation technique en vue de la sélection des emplacements des vannes
Annexe Vol 2-14	Plan de contrôle du drainage rocheux acide (Québec et Nouveau- Brunswick)
Annexe Vol 2-15	Évaluation préliminaire du drainage rocheux acide (Réalignement Saint-Onésime/Picard)
Annexe Vol 2-16	Cartographie du terrain
Annexe Vol 2-17	Rapport d'investigation géotechnique - Roc et étude du roc acide
Annexe Vol 2-18	Station de pompage – Configuration à 5 pompes et gare de racleurs
Annexe Vol 2-19	Station de pompage – Configuration à 5 pompes et assemblage à 3 vannes
Annexe Vol 2-20	Station de pompage – Configuration à 6 pompes et gare de racleurs
Annexe Vol 2-21	Station de pompage – Configuration à 6 pompes et assemblage à 3 vannes
Annexe Vol 2-22	Gas Turbine Power Generation Site (disponible en anglais seulement)
Annexe Vol 2-23	Poste de livraison d'Énergie Est à Lévis - Comptage
Annexe Vol 2-24	Plan de gestion du dynamitage